## Álgebra I Práctica 6 - Números Complejos

1. Para los siguientes  $z\in\mathbb{C},$  hallar  $\mathrm{Re}(z),$   $\mathrm{Im}(z),$  |z|,  $\mathrm{Re}(z^{-1})$  e  $\mathrm{Im}(i\cdot z)$ 

i) 
$$z = 5i(1+i)^4$$

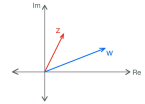
ii) 
$$z = (\sqrt{2} + \sqrt{3}i)^2(\overline{1-3i})$$

iii) 
$$z = i^{17} + \frac{1}{2}i(1-i)^3$$

iv) 
$$z = \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)^{10}$$

v) 
$$z = \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{-1}$$
.

2. Dados los siguientes  $z,w\in\mathbb{C}$  en el plano:



representar en un gráfico aproximado los números complejos de cada inciso

i) 
$$z, w, z + w y z - w$$

ii) 
$$z,-z,2z,\frac{1}{2}z,iz$$
y $\overline{z}$ 

ii) 
$$z, -z, 2z, \frac{1}{2}z, iz \ y \ \overline{z}$$
 iii)  $z, w, |z|, |z+w| \ y \ |\overline{w-z}|$ .

3. Hallar todos los números complejos z tales que

i) 
$$z^2 = -36$$

ii) 
$$z^2 = i$$

iii) 
$$z^2 = 7 + 24i$$

ii) 
$$z^2 = i$$
 iii)  $z^2 = 7 + 24i$  iv)  $z^2 + 15 - 8i = 0$ 

4. Calcular los módulos y los argumentos de los siguientes números complejos

i) 
$$(2+2i)(\sqrt{3}-i)$$

ii) 
$$(-1 + \sqrt{3}i)^5$$

iii) 
$$(-1+\sqrt{3}i)^{-5}$$

i) 
$$(2+2i)(\sqrt{3}-i)$$
 ii)  $(-1+\sqrt{3}i)^5$  iii)  $(-1+\sqrt{3}i)^{-5}$  iv)  $\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}$ .

5. Graficar en el plano complejo

i) 
$$\{z \in \mathbb{C} / \text{Re}(z) + 5 \text{Im}(z) \le 8\}.$$

ii) 
$$\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / |z| \ge 2 \text{ y } \frac{\pi}{4} \le \arg(z) \le \frac{2\pi}{3} \}.$$

iii) 
$$\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / \operatorname{Im}(z) > 2 \text{ y } \operatorname{arg}(-iz) = \frac{\pi}{4} \}.$$

iv) 
$$\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / \arg(z^4) = \arg\left((-1+i)\overline{z}^2\right)\}.$$

- i) Determinar la forma binomial de  $\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}\right)^{17}$ .
  - ii) Determinar la forma binomial de  $(-1+\sqrt{3}i)^n$  para cada  $n\in\mathbb{N}$ .
- 7. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que

i) 
$$(\sqrt{3} - i)^n = 2^{n-1}(-1 + \sqrt{3}i)$$
.

ii) 
$$(-\sqrt{3}+i)^n\left(\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
 es un número real negativo.

iii) 
$$\arg ((-1+i)^{2n}) = \frac{\pi}{2} y \arg ((1-\sqrt{3}i)^{n-1}) = \frac{2}{3}\pi.$$

8. Hallar en cada caso las raíces n-ésimas de  $z \in \mathbb{C}$ :

i) 
$$z = 8, n = 6$$

iii) 
$$z = -1 + i$$
,  $n = 7$ 

ii) 
$$z = -4, n = 3$$

iv) 
$$z = (2 - 2i)^{12}$$
,  $n = 6$ .

9. Hallar todos los 
$$z \in \mathbb{C}$$
 tales que  $3z^5 + 2|z|^5 + 32 = 0$ .

10. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  para los cuales la ecuación

$$z^n + i\overline{z}^2 = 0$$

tenga exactamente 6 soluciones, y resolver en ese caso.

11. i) Calcular  $w + \overline{w} + (w + w^2)^2 - w^{38}(1 - w^2)$  para cada  $w \in G_7$ .

ii) Calcular 
$$w^{73} + \overline{w} \cdot w^9 + 8$$
 para cada  $w \in G_3$ .

iii) Calcular 
$$1+w^2+w^{-2}+w^4+w^{-4}$$
 para cada  $w\in G_{10}.$ 

iv) Calcular 
$$w^{14} + w^{-8} + \overline{w}^4 + \overline{w^{-3}}$$
 para cada  $w \in G_5$ .

12. i) Sea  $w \in G_{36}$ ,  $w^4 \neq 1$ . Calcular  $\sum_{k=7}^{60} w^{4k}$ .

ii) Sea 
$$w \in G_{11}$$
,  $w \neq 1$ . Calcular Re  $\left(\sum_{k=0}^{60} w^k\right)$ .

13. Sea  $w=e^{\frac{2\pi i}{3}}$  raíz cúbica de la unidad y sea  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la sucesión de números complejos definida por

$$z_1 = 1 + w$$
 y  $z_{n+1} = \overline{1 + z_n^2}, \ \forall n \in \mathbb{N}.$ 

Probar que para todo  $n \in \mathbb{N}$  vale que  $z_n = \begin{cases} e^{\frac{2\pi i}{6}} & \text{si } n \text{ impar} \\ e^{\frac{-2\pi i}{6}} & \text{si } n \text{ par} \end{cases}$ . Concluir que  $z_n \in G_6$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

14. Se define en  $\mathbb{C} - \{0\}$  la relación  $\mathcal{R}$  dada por

$$z \mathcal{R} \omega \iff z \overline{\omega} \in \mathbb{R}_{>0}.$$

- i) Probar que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia.
- ii) Dibujar en el plano complejo la clase de equivalencia de z = 1 + i.
- **15**. Se define la siguiente relación  $\Re$  en  $G_{20}$ :

$$z \Re \omega \iff z \omega^9 \in G_2.$$

- i) Probar que  $\Re$  es una relación de equivalencia.
- ii) Calcular la cantidad de elementos que hay en cada clase de equivalencia.